

Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 27-2019] CHANDIGARH, TUESDAY, JULY 2, 2019 (ASADHA 11, 1941 SAKA)

PART III

Notifications by High Court, Advertisement, Notices and Change of Name etc.

CH- 51 / DS(P)-113/Vol-V DATED 26.06.2019 हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड शक्ति भवन, सैक्टर-6, पंचकूला-134109

सार्वजनिक सूचना

आम जनता की सूचना के लिए यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड हरियाणा में निम्नलिखित प्रसारण लाईन तथा सब–स्टेशन बनाने की जिम्मेवारी लेने का प्रस्ताव रखता है।

सब–स्टेशन

क्र. स.	सब–स्टेशन का नाम	नया / अपग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एमवीए)	वोल्टेज रेशो (केवी)	एक्सईएन / टी. एस. डिवीजन
66 केवी						
1.	66 केवी जीआईएस सूरजकुंड, फरीदाबाद	नया	2	25 / 31.5	66 / 11	फरीदाबाद

प्रसारण लाईन

क्र.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण	गांव/गांवों के नाम जिसमें	तहसील तथा	एक्सईएन /
स.	लाईन/सैक्शन का विवरण	से लाईन गुजर रही है	जिला	टी.एस. डिवीजन
1.	मल्टी सर्किट टॉवर तथा डी/सी टॉवरों के साथ 220 केवी सब—सटेशन सिरसा में 0.5 इंच एसीएसआर के साथ 220 केवी हुक्मवाली—चोरमार डी/सी लाईन के एक सर्किट के लूप इन—लूप आऊट का निर्माण (लगभग लम्बाई 13 कि.मी.)। नोट .— i) वर्तमान 132 केवी बी.बी.एम.बी. हिसार—सिरसा—हनुमानगढ़ लाईन के लगभग 2.5 कि.मी. से 3.5 कि.मी. तक भाग (अर्थात टी.एल. 295 से 307 तक अस्थाई) का राईट ऑफ वे मल्टी सर्किट टॉवरों पर लाईन का	नगोकी बुर्ज कर्मगढ़ किरार कोट डरबी बुधभाना रसूलपुर	सिरसा	सिरसा

(206)

2.	पूर्वोक्त भाग बिछाने के लिए उपयोग किया जाएगा। ii) मल्टी सर्किट भाग में 0.2 इंच एसीएसआर के साथ 132 केवी सिरसा–हनुमानगढ़ एस/सी लाईन तथा 0.2 इंच एसीएसआर के साथ 0.5 इंच एसीएसआर, 132 केवी हिसार–सिरसा एस/सी लाईन के साथ पूर्वोक्त लूप इन–लूप आऊट प्रबंध के लिए 220 केवी डी/सी लाईन सम्मिलत होगी। 0.4 स्क्वेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ डी/सी टॉवरों पर 132 केवी सब–स्टेशन छाजपुर में 132 केवी छाजपुर–सैक्टर–29 डी/सी लाईन के एक	वैधवाला हांडी खेड़ा सिरसा पनिहारी भरौखां छाजपुर कलां छाजपुर खुर्द	बपोली / पानीपत	पानीपत
3.	सर्किट का लूप इन-लूप आऊट का निर्माण (लगभग लम्बाई 1 कि.मी.)। 0.4 स्क्वेयर इंच एएल-59 कंडक्टर के साथ एम/सी तथा डी/सी टॉवरों पर 220 केवी पाली-सैक्टर 56 डी/सी लाईन के दोनों सर्किटों का 400 केवी सब-स्टेशन कादरपुर पर लूप इन-लूप आऊट का निर्माण (लगभग लम्बाई 13 कि.मी.) तथा 0.4 स्क्वेयर इंच एएल-59 कंडक्टर (लगभग लम्बाई 5.5 कि. मी.) के साथ 220 केवी सैक्टर-56 से लूप-इन-लूप आऊट बिन्दु तक वर्तमान कंडक्टर की क्षमता वृद्धि सहित।	पुलावास गढ़ी बाजीदपुर खेरला सहजावास अरावली हिल्स	सोहना / गुरूग्राम	गुरूग्राम
4.	0.4 स्क्वेयर इंच एएल-59 कंडक्टर के साथ एम/सी तथा डी/सी टॉवरों पर 220 केवी सैक्टर-65-पाली डी/सी लाईन के दोनों सिर्कटों का 400 केवी सब-स्टेशन कादरपुर पर लूप इन-लूप आऊट (लगभग लम्बाई 6 कि.मी.) का निर्माण तथा 0.4 स्क्वेयर इंच एएल-59 कंडक्टर (लगभग लम्बाई 8.5 कि. मी.) के साथ 220 केवी कादरपुर-सैक्टर-65 डी/सी लाईन के शेष 0.4 स्क्वेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर की क्षमता वृद्धि सहित।	पुलावास गढ़ी बाजीदपुर खेरला सहजावास अरावली हिल्स	सोहना / गुरूग्राम	गुरूग्राम
5.	400 केवी सब—स्टेशन धनौंदा से 132 केवी कनीना (लगभग लम्बाई 12 कि.मी.) तक डी/सी टॉवरों पर 132 केवी लाईन का निम्नलिखित फाईनल इलैक्ट्रिकल कनैक्टिवीटी के साथ निर्माणः i) 0.4 स्क्वेयर इंच के साथ 132 केवी धनौंदा—कनीना एस/सी लाईन। ii) 0.2 स्क्वेयर इंच के साथ 132 केवी मोहिन्द्रगढ़—कनीना एस/सी लाईन। iii) 0.4/0.2 स्क्वेयर इंच के साथ 132 केवी धनौंदा—दहीना एस/सी लाईन।	i) धनौंदा उनहानी कनीना सिहोर ii) कुराहवेटा रिवासा सिसोद माजराखुर्द झंक सिगडी अनावास	i) कनीना / मोहिन्द्रगढ़ ii) मोहिन्द्रगढ़ / मोहिन्द्रगढ़ / कनीना / मोहिन्द्रगढ़ iii) कनीना / मोहिन्द्रगढ़	रेवाड़ी

		•	•	-
		झगरौली गुढा केमला iii)धनौंदा उनहानी कनीना सिहोर		
6.	132 केवी सब—स्टेशन मलिकपुर (लगभग लम्बाई—700 मीटर) में 0.4 स्कवेयर इंच कंडक्टर के साथ 132 केवी एस/सी पेहवा—बोधनी लाईन के लूप इन—लूप आऊट का निर्माण।	220 केवी पेहवा फुलगढ़ गलेडवा ढेरा बाबा मान सिंह जर्सी हरीगढ़ नजदीक 132 केवी मलिकपुर, बोदा, बोधनी	पेहवा / कुरूक्षेत्र	कुरूक्षेत्र
7.	1200 स्क्वेयर एमएम एक्सएलपीई केबल के द्वारा 220 केवी सब—स्टेशन सैक्टर—1 आईएमटी मानेसर से 66 केवी सब—स्टेशन ओल्ड मानेसर तक 66 केवी एस/सी लाईन बिछाना (लगभग लम्बाई—1.747 कि.मी.)।	एनएच–44 सहित मानेसर	मानेसर	मानेसर (गुरूग्राम)
8.	रेलवे के डिपॉजिट वर्क के रूप में 132 केवी सब—स्टेशन नंगल मोहनपुर से 132 केवी टीएसएस गुढा केमला तक 0.4 स्क्वेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ डी/सी टॉवरों पर दो फेस पर 132 केवी एस/सी लाईन (लगभग लम्बाई 7 कि.मी.)।	चीलावास केमला रसूलपुर गुढा मोहनपुर कनीना	कनीना / मोहिन्द्रगढ़	रेवाड़ी
9.	220 केवी सब—स्टेशन सैक्टर—46, फरीदाबाद से 66 केवी सब—स्टेशन सुरजकुंड तक लेटिस टॉवर/मोनापोल/अंडरग्राउंड 1200 स्क्वयेर एमएम एक्सएलपीई केबल आदि के साथ 0.4 स्क्वेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के बराबर क्षमता वाली 66 केवी डी/सी लाईन बिछाना (लगभग लम्बाई 5 कि.मी.)।	सैक्टर—46 फरीदाबाद सैक्टर 21 ए/बी फरीदाबाद सैक्टर 21 सी सैक्टर—41 अनगपुर सराय खबाज	फरीदाबाद	फरीदाबाद
10	132 केवी सब—स्टेशन एचएसआईआईडीसी बावल से मैसर्ज असाई इंडिया गलास लिमिटेड बावल के 132 केवी सब—स्टेशन तक 132 केवी एस/सी लाईन बिछाना (लगभग लम्बाई 1 कि.मी.)।	एचएसआईआईडीसी बावल औद्योगिक क्षेत्र	बावल / रेवाड़ी	रेवाड़ी

मुख्य अभियन्ता / टी.एस. पंचकूला तथा हिसार के अधीन क्षेत्र निम्न प्रकार है:--

क्र.सं.	पदनाम	पता	फोन नम्बर
	यन्ता / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला		
1.	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला	फ्लैट नं. 509—510, पॉवर कालोनी, इंडस्ट्रियल एरिया, फेज—2, पंचकूला	0172—2591171
Υ.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., मदनपुर, पंचकूला	220 केवी सब–स्टेशन, मदनपुर, पंचकूला	01733—253066
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., अम्बाला	अजीत पेट्रोल पम्प के पीछे, बलदेवनगर, अम्बाला सिटी।	0171—2540217
सी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., यमुनानगर	66 केवी सब–स्टेशन यमुनानगर के सामने, रादौर रोड, यमुनानगर	01732—291866
2.	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन कम्पलैक्स 220 / 132 केवी पॉवर हाउस कॉलोनी कूंजपुरा रोड, करनाल	0184-2268000 9315353631
₹.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन नजदीक सैंट.टैरेसा कान्वेंट स्कूल, कुंजपुरा रोड, करनाल	0184—2266169
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कुरूक्षेत्र	66 केवी सब–स्टेशन, पिपली, कुरूक्षेत्र	01744—231680 9315353639
सी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कैथल	132 केवी सब—स्टेशन, पॉवर हाऊस कालोनी, कैथल	01746—224456
3.	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब—स्टेशन, आई.एम.टी. रोहतक	9315016202
ए.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब—स्टेशन, एम.डी.यू. रोहतक	9312599029
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पानीपत	गोहाना रोड, पॉवर हाऊस कॉलोनी, पानीपत	0180—2652978 9354194806
मुख्य अभि	यन्ता / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार		
1.	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार	विद्युत नगर, हिसार	01662-223084
ए.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., भिवानी	बी.टी.एम. रोड, भिवानी	01664-242797
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., हिसार	क्वार्टर नं. 215—218 टाईप—4 विद्युत नगर, हिसार—125005	01662—220998 9315016214
सी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., सिरसा	132 केवी सब—स्टेशन, बरनाला रोड, सिरसा—125055	01666-248162 8930480499
डी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस.,एच.वी.पी.एन.एल., जीन्द	132 केवी सब—स्टेशन, जीन्द न्यू, नजदीक वीटा प्लांट	01681—225031
2.	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., गुरूग्राम	66 केवी सब–स्टेशन, एम.जी. रोड, गुड़गांव	0124-2320318
₹.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., रेवाड़ी	220 केवी सब—स्टेशन, झज्जर रोड, रेवाड़ी	01274-258595
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., गुरूग्राम	66 केवी मेहरौली रोड, देव सिनेमा के सामने नजदीक एसबीआई मेन ब्रांच मेहरौली रोड, गुड़गांव	0124-2315580
सी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., मानेसर	220 केवी सब–स्टेशन आईएमटी मानेसर	0124-2291038

3.	एस.ई. / टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद	66 केवी सब–स्टेशन ए–4, सैक्टर–18, नजदीक बाई पास रोड, फरीदाबाद	0129—2222132
₹.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., फरीदाबाद	मकान नं. 262—264, थर्मल कालोनी, सैक्टर—22, फरीदाबाद	0129—2230174
बी.	एक्स.ई.एन. / टी.एस., पलवल	66 केवी सब–स्टेशन रसूलपुर रोड़, पलवल	01275-246466

इन प्रसारण प्रणालियों को चालू करने से, घरेलू उपभोक्ताओं को प्रशंसनीय राहत के अतिरिक्त, हरियाणा में कृषि एवं उद्योगों को काफी बढावा मिलेगा।

यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) स्वीकृत स्कीम / कार्यों को जिम्मेवारी से पूरा कर रहा है तथा कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु अथवा बिजली प्रसारण के लिए अनुरक्षित अथवा इस प्रकार से स्थापित अथवा अनुरक्षित अथवा स्थापित इलैक्ट्रिकल लाईन तथा इलैक्ट्रिकल प्लांटों के संबंध में, भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के भाग—III के तहत टेलीग्राफ प्राधिकरण द्वारा पारित सभी शक्तियों सहित हरियाणा के राज्यपाल द्वारा प्रदत्त, बिजली अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की धारा 164 के तहत सभी शक्तियां एच.वी.पी.एन.एल. के पास होंगी।

तदनुसार, कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु किसी भी अचल संपत्ति के नीचे, ऊपर, इसके साथ अथवा आर—पार पोस्टों में अथवा इनके ऊपर इलैक्ट्रिकल लाईन अथवा इलैक्ट्रिकल प्लांट लगाना तथा रख—रखाव करना, टेलीग्राफ लाईन बिछाने तथा स्थापित अथवा अनुरक्षित करने अथवा इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित की जाने वाली पोस्ट से संबंधित भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के टेलीग्राफ प्राधिकरण की शक्तियों का प्रयोग करना एच.वी.पी.एन.एल. में भी निहित है।

निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) द्वारा स्कीम में पूर्वोक्त कार्यों का क्रियान्वयन / मंजूरी हरियाणा सरकार के सरकारी गजट तथा दो प्रमुख दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित करके आम जनता को सूचित करने के लिए एतद्द्वारा अधिसूचित किया जाता है।

एच.वी.पी.एन.एल. अधिसूचित की जा रही लिस्ट को बढ़ाने / सुधार करने अथवा संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अधिसूचित सूची में अब तक के स्वीकृत कार्य शामिल हैं। कोई भी नया स्वीकृत कार्य उत्तरवर्ती सूची में अधिसूचित किया जाएगा।

एतद्द्वारा नोटिस दिया जाता है कि कोई भी लाईसेंसी अथवा इच्छुक अन्य व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन के 2 महीनों के अन्दर उपरोक्त स्कीम पर कोई भी आपित उठा सकता है तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण दे सकता है, इसके बाद किसी और आपित तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण पर विचार नहीं किया जाएगा तथा यह स्कीम निगम द्वारा संशोधन के बिना अथवा के साथ स्वीकृत मानी जाएगी।

सूचक प्रसारण लाईन रूटों को दर्शाने वाली आवश्यक योजनाओं को ऊपर सूचीबद्ध एच.वी.पी.एन.एल. की संबंधित टी / एस डिवीजन में किसी भी कार्य दिवस को देखा जा सकता है। आपत्ति तथा / अथवा प्रस्तुतिकरण, यदि कोई है, तो अधोहस्ताक्षरी को भेजी जानी चाहिए।

> उप सचिव/परियोजनांए, हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड शक्ति भवन, सैक्टर—6, पंचकूला

CH- 51 /DS(P)-113/Vol-V DATED 26.06.2019 HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD.

Shakti Bhawan, Sector-6, Panchkula-134109

PUBLIC NOTICE

It is hereby notified for information of general public that Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited proposes to undertake the construction of following Transmission lines and Sub Stations in Haryana.

SUBSTATION

Sr. No	Name of Substations	New/ Upgradation	No. of T/F	Capacity (MVA)	Voltage Ratio (kV)	XEN/TS Division
66 kV						
1	66 kV GIS substation Suraj Kund, Faridabad	New	2	25/31.5	66/11	Faridabad

TRANSMISSION LINES

Sr. No	Description of 220 kV, 132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
1	Creation of LILO of one circuit of 220KV Hukmawali-Chormar D/C line with 0.5" ACSR at 220KV S/Stn. Sirsa with multi-circuit towers and D/C towers (Approx. length 13 km.). Note: i) The RoW of existing 132kV BBMB Hisar-Sirsa-Hanumangarh line of about 2.5KM to 3.5KM portion (i.e. tentative from T.L. 295 to 307) will be utilized for erection of aforesaid part of line on multi circuit towers. ii) The multi circuit portion will contain 220kV D/C line for aforesaid LILO arrangement with 0.5" ACSR, 132kV Hisar-Sirsa S/C line with 0.2" ACSR and 132kV Sirsa- Hanumangarh S/C line with 0.2" ACSR.	Farwai Nagoki Burj Karamgarh Kirar Kot Darbi Budhabhana Rasulpur Sikanderpur Vaidwala Handi Khera Sirsa Panihari Bharokhan	Sirsa	Sirsa
2	Creation of LILO of one circuit of 132 kV Chhajpur – Sector-29 D/C line at 132 kV substation Chhajpur on D/C towers with 0.4sq inch ACSR conductor (Approx. length 1 km.)	Chhajpur Kalan Chhajpur Khurd	Bapoli/ Panipat	Panipat
3	Creation of LILO of both circuits of 220 kV Pali-Sector-56 D/C line on M/C & D/C towers with 0.4 sq inch AL-59 conductor at 400kV substation Kadarpur (Approx. length 13 km.) along with augmentation of existing conductor from 220 kV Sector-56 to LILO point with 0.4 sq inch AL-59 conductor (Approx. length 5.5 km.)	Pulawas Garhi Bajidpur Kherla Sehjawas Arawali Hills	Sohna/Gurugram	Gurugram
4	Creation of LILO of both circuits of 220 kV Sector-65-Pali D/C line on M/C & D/C towers with 0.4 sq inch AL-59 conductor at 400kV substation Kadarpur (Approx. length 6 km.) along	Pulawas Garhi Bajidpur Kherla Sehjawas Arawali Hills	Sohna/Gurugram	Gurugram

	with augmentation of balance 0.4 sq. inch ACSR conductor of 220 kV Kadarpur- Sector-65 D/C line with 0.4 sq inch AL-59 conductor. (Approx. length 8.5 km.)			
5	Creation of 132 kV line on D/C towers from 400 kV S/stnDhanonda to 132 kV Kanina (Approx. length 12 km.) with following final electrical connectivity: (i) 132 kV Dhanoda-Kanina S/C line with 0.4 sq". (ii) 132 kV Mohindergarh-Kanina S/C line with 0.2 sq". (iii) 132 kV Dhanoda-Dahina S/C line with 0.4/0.2 sq".	(i) Dhanonda Unhani Kanina Sihore (ii) Kurahweta Riwasa Sisoth Majara Khurd Jhunk Sigri Anawas Buchawas Jhagroli Gudha Kemla (iii) Dhanonda Unhani Kanina Sihore	(i) Kanina/ Mohindergarh (ii) Mohindergarh/ Mohindergarh Kanina/ Mohindergarh (iii) Kanina/ Mohindergarh	Rewari
6	Creation of LILO of 132 KV S/C Pehowa – Bodhni line with 0.2 sq. inch conductor at 132 KV s/stn. Malikpur. (Approx. length 700 mtr.)	220 kV Pehowa Phulgarh Galedwa Dera Baba maan Singh Jarasi Harigarh Near 132 kV Malikpur, Boda, Bodhini	Pehowa/ Kurukshetra	Kurukshetra
7	Creation of 66KV S/C line from 220KV substation Sector-1 IMT Manesar to 66KV substation Old Manesar through 1200Sqmm XLPE cable (Approx length 1.747 km.).	Manesar along with NH-44	Manesar	Manesar (Gurugram)
8	Creation of 132kV S/C line on two phase on D/C towers with 0.4 sq inch ACSR conductor from 132kV substation Nangal Mohanpur to 132kV TSS GudhaKemla as a deposit work of Railway. (Approx length 7 km.).	Chelawas. Kemla. Rasul Pur. Gudha. Mohan Pur Kanina	Kanina/ Mohindergarh	Rewari
9	Creation of 66 kV D/C line from 220 kV substation Sector-46, Faridabad to 66 kV substation Surajkund having capacity equivalent to 0.4 sq. inch ACSR conductor with Lattice towers/Monopoles/underground 1200 sq. mm XLPE cable etc. (Approx length 5 km.).	Sector 46 Faridabad Sector 21 A/B Faridabad Sector 21C Sector 41 Anagpur Sarai Khawaj	Faridabad	Faridabad
10	Creation of 132 kV S/C line from 132 kV substation HSIIDC Bawal to 132 kV substation of M/s Asahi India Glass Ltd. Bawal (Approx. length 1 km).	HSIIDC Bawal Industrial Area	Bawal/Rewari	Rewari

The area under CE/TS Panchkula and Hisar is as under:-

Sr. No.	Designation	Address	Phone No.						
C.E./1	C.E./TS,HVPNL,Panchkula								
1.	S.E./TS,HVPNL,Panchkula	Flat no. 509-510,Power Colony, Industrial Area Phase-2,Panchkula	0172-2591171						
A	XEN/TS, HVPNL, Madanpur Panchkula	220 kV S/Stn. Madanpur,Panchkula	01733-253066						
В	XEN/TS, HVPNL, Ambala	Behind Ajit Petrol Pump,Baldave Nagar, Ambala City.	0171-2540217						
C	XEN/TS, HVPNL, Yamunanagar	Opposite 66 kV Substation Yamunanagar,Radaur Road ,Yamunanagar	01732-291866						
2.	SE/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Complex 220/132 kV Power House Colony Kunjpura Road, Karnal	0184-2268000 9315353631						
A	XEN/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan near St. Teresa Convent School, Kunjpura Road, Karnal	0184-2266169						
В	XEN/TS, HVPNL, Kurukeshtra	66 kV Substation, Pipli, Kurukeshtra	01744-231680 9315353639						
С	XEN/TS, HVPNL, Kaithal	132 kV S/Stn, Power House Colony, Kaithal	01746-224456						
3.	SE/TS, HVPNL, Rohtak	132 KV S/Stn. IMT Rohtak	09315016202						
A	XEN/TS, HVPNL, Rohtak	132 KV S/Stn. MDU Rohtak	09312599029						
В	XEN/TS, HVPNL, Panipat	132 KV Sub Station, Gohana Road, Power House Colony, Panipat	0180-2652978 09354194806						
CE/TS	S, HVPNL Hisar								
1	SE/TS HVPNL, Hisar	Vidyut Nagar, Hisar	01662-223084						
A	XEN/TS Bhiwani	BTM Road, Bhiwani.	01664-242797						
В	XEN/TS Hisar	Qtr. No. 215-218 Type-4 V.N. Hisar-125005	01662-220998, 9315016214						
С	XEN/TS Sirsa	132 kV S/Stn Barnala Road, Sirsa-125055	01666-248162, 8930480499						
D	XEN/TS, HVPNL, Jind	132 kV S/Stn Jind New, Near Vita Plant	01681-225031						
2	SE/TS HVPNL, Gurgaon	66 kV S/Stn, M.G. Road, Gurgaon	0124-2320318						
A	XEN/TS Rewari	220 kV Substation, Jhajjar road, Rewari	01274-258595						
В	XEN/TS Gurgaon	66 kV Mehrauli Road, opp. Dev cinema near SBI main branch Mehrauli Road Gurgaon	0124-2315580						
C	XEN/TS Manesar	220 kV S/Stn. IMT Manesar	0124-2291038						
3	SE/TS, HVPNL, Faridabad	66 kV Substation A-4,Sector-18, Near By Pass Road Faridabad	0129-2222132						
A	XEN/TS Faridabad	House no. 262-264 Thermal Colony, Sector-22, Faridabad	0129-2230174						
В	XEN/TS Palwal	66 kV S/Stn RasulPurroad,Palwal	01275-246466						

With the commissioning of these transmission systems, there will be a big boost to Agriculture & Industry in Haryana, besides appreciable relief to domestic consumers.

It is hereby notified that the Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited (HVPNL) is undertaking and executing the sanctioned scheme/works and shall have the powers under section 164 of the electricity Act, 2003 (36 of 2003), conferred by the Governor of Haryana to HVPNL with all the powers possessed by the telegraph authority under part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), in respect of electrical lines and electrical plants established or maintained, or to be so established or maintained for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communication necessary for the proper coordination of the works.

Accordingly, placing and maintaining of electrical lines or electrical plants under, over, along or across posts in or upon any immovable property for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for proper coordination of the works, the vesting and exercise of the powers of the telegraph authority of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), with respect to the placing of the telegraph line and post established or maintained or to be so established or maintained stands conferred on the HVPNL.

The sanction / execution of the aforesaid works in the scheme by the Nigam Limited (HVPNL) is hereby notified for the information of general public by the publication in the Official Gazette of Haryana Government and in two numbers leading local dailies.

HVPNL reserves the right to augment / modify or amend the list being notified. The list as notified covers the works approved so far. Any new works approved will be notified in subsequent list.

Notice is hereby given that any licensee or other person interested may raise any objection and / or may make representation upon the above scheme within 2 months of the publication of this notification, after which no further objection and / or representation shall be entertained and the scheme shall be deemed to be sanctioned with or without modification by the Nigam.

Necessary plans showing the indicative transmission line routes may be seen on any working day in the concerned T/S Division of HVPNL listed above. Objection and / or representation, if any, should be sent to the undersigned.

DEPUTY SECRETARY/PROJECTS HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD, SHAKTI BHAWAN, SECTOR – 6, PANCHKULA.

[116-1]